

原装松下蓄电池LC-P1238ST工作寿命几年

产品名称	原装松下蓄电池LC-P1238ST工作寿命几年
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1238ST 规格:12V38AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

原装松下蓄电池LC-P1238ST工作寿命几年

松下蓄电池产品特点

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

LC-WT---风力发电变桨系统专用

特点：浮充期待寿命3-6年(25℃,最长放电15秒/周)不同设计，满足客户差异需求；

风力发电变浆系统专业使用，更显专业、高品质；

独特内部结构设计，承受高强度抗振考验；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

蓄电池组漏液隐患的防范措施的不足之处 常用防范蓄电池漏液电气短路措施和不足在上述各种蓄电池组电气短路的起因中，蓄电池漏液造成对电池架短路或绝缘度下降，造成正负极通过电池架间接短路，一直是发生几率较高、最难以判断和发现，但后患却非常严重的疑难故障。

- 1、蓄电池底部增加托盘——托盘可燃；
- 2、电池架增加电木板垫片——不能避免电解液的漫延；
- 3、电池架对电气地绝缘——不易实施且不符合安全规范；
- 4、蓄电池室安装烟雾告警系统——不及时。

蓄电池组漏液检测的设置、排查和分析判断

- 1、蓄电池组漏液告警应定义为重大告警。当出现告警时，应及时派维护人员到现场排查；
- 2、对于240V直流电源系统，当出现绝缘监察告警时，如仅有总母线电压告警而没有分支路漏电流告警，在排除误告警的可能后，应考虑为蓄电池组绝缘度下降引起的告警；
- 3、多组蓄电池组（ $n=1\sim 4$ ）并联的情况

当 $n=1$ 时，蓄电池组漏液告警即为唯一的一组蓄电池为疑似故障蓄电池组； 当 $n>1$ 时，可以逐组断开蓄电池组的近端保护开关，断开后系统告警随即消失时，该组蓄电池组即为疑似故障蓄电池组。

- 4、蓄电池组漏液检测可以有固定式和便携式两种形式 蓄电池组正负极不接地的240V直流系统（即表1中第1种情况），可以直接通过完善系统绝缘监察功能的方式实现对蓄电池组漏液的在线检测； 同样，蓄电池组正负极不接地且无中间抽头或中间抽头仅接中性点而不接地的交流UPS系统（即表1中第2、3种情况），可设置固定式的蓄电池组漏液检测装置实现对蓄电池组漏液的在线检测； 电池组正负极不接地但有中间抽头且接地的交流UPS系统（即表1中第4种情况），可以利用便携式蓄电池组漏液检测仪定期对蓄电池组进行巡检。